



Learning on Deep Network without the Hot Air by Scattering Transform Application to Weed Detection in Dense Culture

Submitted by Pejman RASTI on Fri, 09/07/2018 - 11:45

Titre	Learning on Deep Network without the Hot Air by Scattering Transform Application to Weed Detection in Dense Culture
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	22-23/01/2018
Titre du colloque	7th International Workshop on Image Analysis for Plant Science (IAMPS)
Auteur	Rasti, Pejman [1], Ahmad, Ali [2], Belin, Etienne [3], Rousseau, David [4]
Pays	Royaume-Uni
Ville	Nottingham
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17495 [5]
Lien vers le document en ligne	https://www.nottingham.ac.uk/research/groups/cvl/events/iamps-2018.aspx [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/httpperso-laris.univ-angers.fr/rasti/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/ali.ah/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/david-rousseau/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17495>

[6] <https://www.nottingham.ac.uk/research/groups/cvl/events/iamps-2018.aspx>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)